

 Questionnaire de Diagnostic

Questionnaire de Diagnostic REFMA 2026

ITPM DE TAN-TAN/MAROC

Atelier d'harmonisation des programmes de formation maritime à la pêche



Institut de technologie des pêches maritimes de Tan-Tan

 Maroc

Depuis
1992

 Répondant

Mohamed Salem EL GARCH
Directeur

 Date

02/04/2026
Questionnaire complété

 Accréditation

DFP
Agréé



Formation

Formation initiale, continue,
certificative et vulgarisation
maritime



Conformité

Programmes conformes à la
convention STCW-F



Expertise

34 ans d'expérience dans la
formation maritime

 Référentiel national

 Formation professionnelle

- **L'Institut de Technologie des Pêches Maritimes de TAN-TAN est un établissement de formation professionnelle relevant du Département de la Pêche Maritime. Sa mission est de former, pour le secteur de la Pêche, des marins et cadres navigants qualifiés possédant les compétences nécessaires pour intégrer facilement le milieu professionnel de la pêche maritime;**
- **Date de création 1991.**
- **Statut : Service de d'Etat Géré de Manière Autonome (SEGMA);**
- **L'ITPM de Tan-Tan s'étend sur une superficie de 3 hectares dont 7500m2 construite.**
- **L'ITPM de Tan-Tan assure le rôle de chef de file du Pôle Sud 1 de formation maritime, qui regroupe également les Centres de Qualification Professionnelle Maritime (CQPM) de Sidi Ifni et d'Agadir.**

**SECRÉTARIAT D'ÉTAT
CHARGÉ DE LA
PÊCHE MARITIMIE**



**DIRECTION DE LA FORMATION
MARITIME, DES GENS DE
MER ET DE SAUVETAGE**



**INSTITUT DE TECHNOLOGIE
DE LA PÊCHE MARITIME
DE TAN-TAN**

OFFRE DE FORMATION MARITIME

Offre de Formation - ITPM de Tan-Tan

Modes de formation proposés :

- Résidentiel
- Par apprentissage

Niveaux d'études disponibles :

- Technicien
- Qualification
- Spécialisation

Filières de formation :

- Pêche
- Mécanique

Spécialités offertes :

- Patron de Pêche de LRéf < 36m
- Chef Mécanicien PPr < 900 Kw
- Patron de Pêche de LRéf < 15m
- Chef Mécanicien PPr < 250 Kw
- Patron de Pêche de LRéf < 24m
- Chef Mécanicien PPr < 750 Kw

Formation continue et conseils aux marins pêcheurs :

- Formation continue (marins en activité)
- Conseils aux marins pêcheurs (ports et sites de pêche)

Méthodologie pédagogique :

Approches pédagogiques innovantes, corps formateur qualifié, équipements didactiques modernes adaptés au marché.



 Identification et contexte

ITPM Tan-Tan - Profil institutionnel

Informations de base et contexte de formation maritime



Institut de technologie des pêches maritimes de Tan-Tan

📍 Maroc

1992

Depuis

34

Années



Mohamed Salem EL GARCH

Directeur

Répondant au questionnaire de diagnostic REFMA 2026

Types de formation

 **Formation initiale**

Formation de base

 **Formation continue**

Perfectionnement

 **Formation certificative**

Certification

 **Vulgarisation**

Sensibilisation

 **Offre de formation**
Formation professionnelle

Depuis 1992

● Formation initiale ● Formation continue ● Certification ● Vulgarisation

Programmes et formations actuels

État des programmes de formation maritime

Référentiels, conformité et niveaux de qualification

Référentiel et Conformité

Cadre réglementaire

Référentiel

Cadre national de formation

National

STCW-F

Normes OMI

Conforme

Niveaux de qualification

Certifications délivrées

Technicien

Qualification

Spécialisation

Certificat

Assurance qualité

Académie et accréditation

Accréditation DFP

Formation professionnelle

Validée

Ingénierie APC

Approche par compétences

Active

Matières clés

Modules principaux

Pont

Machine

Navigation

Commandement

● Référentiel national

● Conformité STCW-F

● Accréditation DFP

● Ingénierie APC

Méthodes et ressources pédagogiques

Formation pratique et ressources humaines

Répartition, simulateurs et défis en ressources humaines



Répartition formation pratique

Mode résidentiel vs apprentissage

37-40%

Mode résidentiel

80%

Mode apprentissage

Résidentiel

37-40%

Apprentissage

80%



Simulateurs et équipements

Ressources technologiques

Simulateurs

Équipements



Défis RH

Ressources humaines qualifiées



Disponibilité formateurs

Expérience professionnelle + pédagogie

Limitée



Mise à jour compétences

Formation continue nécessaire

En cours



Attractivité

Recrutement et fidélisation


Stable


● Formation pratique ● Simulateurs ● Défis RH ● Renouvellement

État de la reconnaissance des qualifications et obstacles à la mobilité

Statut de reconnaissance des diplômes

Non reconnu

 Reconnaissance dans d'autres pays africains

 Accords de coopération

Principaux obstacles à la reconnaissance mutuelle

Cadres réglementaires

Diversité des cadres réglementaires et institutionnels entre les pays

Hétérogénéité

Référentiels, contenus et évaluations différents d'un système à l'autre

Normes internationales

Intégration inégale des normes de sécurité maritime

Mécanismes régionaux

Absence de mécanismes d'équivalence et d'assurance qualité

Capacités institutionnelles

Écarts en matière de ressources et équipements

Concertation


Manque de dialogue technique structuré entre pays


A Attentes et vision pour l'harmonisation


Vision et résultats attendus de l'atelier

Domaines prioritaires, contributions et engagement pour l'harmonisation

Domaines prioritaires 4 axes d'harmonisation

 **Sécurité maritime**
Protection vie humaine

 **Gestion durable**
Ressources halieutiques

 **Compétences techniques**
Cœur de métier

 **Approches pédagogiques**
Ingénierie de formation

Éléments à partager Contributions pour référentiel commun

 Ingénierie formation


 Actualisation programmes

 Dialogue secteur

Résultats attendus 4 objectifs concrets

 **Vision commune**
Compétences essentielles

Priorité

 **Socle minimal**
Formation de base partagée


Défini

 **Feuille de route**
Étapes et responsabilités

En cours

 **Cadre coopération**
Partenariat permanent

Planifié

 **Engagement participation**
Participation active aux groupes de travail

Confirmé
Directeur